

# ÉTUDES SUR LES LYCIDES

par M. PIC

---

## I.

### LYCIDES RÉCOLTÉS PAR L. FEA À FERNANDO POO ET ILES AVOISINANTES

---

Les récoltes de L. Fea à Fernando Poo sont assez importantes et comprennent plusieurs espèces nouvelles déjà publiées en diagnoses (Ann. Mus. Civ. Gen. LI, 1924, p. 161 à 163) avec deux restées inédites, mais les insectes capturés aux Iles Principe et San Thomé sont représentés seulement par deux espèces de *Stadenus* Wat., dont une anciennement connue.

Voici l'énumération des espèces et principales variétés recueillies avec leurs habitats, et des notes descriptives complémentaires pour certaines.

**Fernandum minutum** Pic. Ile Fernando Poo: Bahia de S. Carlos 200 m. I, 1902.

Genre nouveau décrit en 1924 (Ann. Mus. Civ. Gen. LI, p. 161). Voisin de *Libnetis* Wat., dont il est très distinct par la tête visible devant le prothorax, celle-ci saillante en avant des yeux avec les antennes de 10 articles, le 3<sup>e</sup> article et les suivants étant très larges et aplatis, les élytres ornés de 4 côtes saillantes, l'interne raccourcie avec les intervalles à deux rangées de points. *P. minutum* est une petite espèce de coloration flave-ocracé avec les yeux noirs, ceux-ci gros et saillants.

**Stadenus Auberti** Brg. Ile Fernando Poo: Basilè 400-600 m. VIII, IX, 1901; Punta Frailes, X, XI, 1901.

**Stadenus semiflavus** Frm. Ile San Thomé: Agua-Izè 400-700 m. XII, 1900.

**Stadenus bifoveolatus** Pic. Ile Principe: Roça Inf. D. Henrique, V, 1901.

Oblong-allongé, brillant, peu distinctement pubescent, noir avec le prothorax, l'écusson et environ les deux tiers antérieurs des élytres d'un roux ocracé. Antennes noires, à dernier article roux, celles-ci pas très longues et peu aplaties, atténuées à l'extrémité, à articles 3 et suivants impressionnés; prothorax peu large, subarqué en avant, à angles postérieurs peu saillants, creusé sur les côtés, élevé au milieu avec deux fovéoles allongées discales éloignées des bords; élytres un peu plus larges que le prothorax, pas très longs, à peine élargis en arrière, fortement costés avec les intervalles à plis transversaux peu réguliers, divisés postérieurement.

Cette espèce se reconnaît à la particulière structure de son prothorax, qui est bifoveolé sur la carène médiane.

**Adoceta Feai** Pic, Fernando Poo: Musola, 500-800 m., I, 1902.

**Adoceta prescutellaris** Pic, Fernando Poo: Bahia de S. Carlos, 200 m., I, 1902; Musola, 500-800 m., I, 1902.

**Adoceta mitis** Brg. var. *diversa* mihi. (1) Fernando Poo: Musola, 500-800 m. I, 1902.

Diffère de *A. mitis* Brg. par le prothorax marqué, sur son milieu, d'une bande noire complète, d'où n'ayant pas de bordure antérieure roussâtre et la pubescence non fournie et peu distincte.

Ces trois espèces qui sont noires avec les côtés du prothorax et les élytres, moins leur sommet, ocracés ou d'un roux testacé, se distingueront entre elles de la façon suivante:

- 1 Prothorax muni d'un repli latéral très marqué, noir, à bords latéraux étroitement, ou peu largement, ocrés et élytres de cette dernière coloration . . . . . 2
- Prothorax à repli latéral peu indiqué, d'un roux testacé avec une bande médiane noire, peu large et élytres également d'un roux testacé. . . . . *Feai* Pic.
- 2 Prothorax assez étroit, à côtés subparallèles, à rebord latéral

et repli seuls ocrés; écusson un peu étroit; élytres étroits et longs, dépourvus de macule prescutellaire foncée

*mitis* var. *diversa* Pic. (4)

— Prothorax court et large, rétréci en avant, assez largement ocré sur les côtés; écusson très large; élytres assez larges et moins longs, marqués de noir près de l'écusson.

*prescutellaris* Pic.

**Planeteros nigriventris** mihi. Fernando Poo: Musola, 500-800 m. I, 1902.

Nom nouveau remplaçant celui de *bicoloripes* (l. c. p. 162) qui est préoccupé.

Espèce allongée, brillante, courtement pubescente, ocracée avec les articles médians des antennes, les pattes, moins les genoux, la base ou le dessous des cuisses, l'abdomen et le cinquième apical des élytres noirs; tête plus étroite que le prothorax avec les yeux gros et saillants, noirs; antennes assez épaisses, atténuées à l'extrémité, pas très longues, 2 premiers et 3 derniers articles avec le sommet du 8<sup>e</sup> ocracés; prothorax court et large, presque droit sur les côtés, subsinué-arqué en avant, plissé transversalement près de la base avec une petite impression postérieure médiane; élytres de la largeur du prothorax, subparallèles, pas très longs, distinctement ponctués.

Voisin de *P. Escalerae* Brg. et en différant au moins par la coloration des antennes et des pattes.

**Lycus (Acantholycus) elegans** Mur. Fernando Poo: Basilé, 400-600 m. VIII, IX, 1901.

**Lycus (Acantholycus) latissimus** L. et var. Fernando Poo: Basilé; Bahia de S. Carlos, 0-400 m., III, 1902.

**Lycus latissimus** v. **Harpago** Ths. Fernando Poo: Punta Frailes, X, XI, 1901; Bahia de S. Carlos; Musola, 500-800 m. III, 1902.

**Lycus telephoroides** Pic var. Fernando Poo: Punta Frailes, X, XI, 1901.

(4) Cette variété, ainsi que *Cladophorus Feai* Pic (exempl. à membres foncés), figure aussi dans la coll. Pic.

**Lycus (Haplolycus) Dalmani** Brg. Fernando Poo: Punta Frailes, X. XI, 1901.

**Cladophorus testaceicolor** n. sp. ♂. Elongatus, nitidus, parum pubescens, ochraceo-testaceus, oculis antennisque pro parte nigris, his longe flabellatis; thorace breve, parum lato, antice subarcuato, angulis posticis prominulis, fere  $\delta$  areolato; elytris post medium paulo dilatatis, distincte 4-costatis, costa tertia apice obliterateda.

Allongé, brillant, peu densément pubescent, entièrement d'un testacé-ocracé, moins le milieu des antennes et les yeux noirs. Antennes grêles, longuement flabellées, foncées avec le dernier, les 1<sup>r</sup>, 2<sup>e</sup> et partie du 3<sup>e</sup> article testacés; prothorax court et peu large, un peu rétréci et subarqué antérieurement, à angles postérieurs prolongés, caréné antérieurement sur son milieu et aréolé postérieurement avec un pli transversal divisant chaque côté en deux aréoles, l'antérieure fortement ponctuée, la postérieure impressionnée et presque lisse; écusson long, très incisé au sommet; élytres peu plus larges que le prothorax à la base, faiblement élargis après le milieu, munis de 4 côtes nettes, la 3<sup>e</sup> oblitérée en arrière, avec les intervalles irrégulièrement aréolés. Long. 7 mill.

Fernando Poo: Musola, 500-800 m. I, 1902.

Par sa coloration voisin de *C. unicolor* Brg., il en diffère par son aspect brillant, l'abdomen testacé au lieu d'être noir et les pattes concolores.

**Cladophorus dichrocerus** Brg. Fernando Poo: Bahia de S. Carlos, 0,200 m. XII, 1901; Punta Frailes, X, XI, 1901.

**Cladophorus nigrocarinatus** Pic et var. Fernando Poo; Bahia de S. Carlos, 200-400 m. XII, 1901.

**Cladophorus irregularis** n. sp. ♂. Elongatus, fere opacus, niger, thorace lateraliter elytrisque antice late aurantiacis, coxis rufis; antennis satis robustis, longe flabellatis; thorace sat robusto, lateraliter fere recto, antice medio prolongato, areolis antice et lateraliter indistinctis; intervallis elytrorum pro parte irregulariter et diverse fenestratis aut plicatis. Long. 10 mill.

Ile Fernando Poo; Basilé, 400-600 m., VIII, IX 1901.

Cette espèce est très caractérisée par son prothorax simplement aréolé sur son milieu postérieur, joint à l'irrégularité des plis et des impressions bordées par les plis sur les intervalles des élytres. Se rapproche de *C. ingeniculatus* Pic par la sculpture de son prothorax, mais cet organe, dépourvu d'aréoles latérales, est plus robuste et, en outre, les élytres ont une sculpture irrégulière très distincte.

J'attribue à cette espèce, comme ♀, un exemplaire de ma collection, à antennes simplement pectinées avec le prothorax un peu rétréci en avant.

**Cladophorus Gestroi** Pic et var. Fernando Poo : Musola, 500-800 m. 1902; Bahia de S. Carlos; Punta Frailes.

Espèce à prothorax robuste, variant un peu de forme, entièrement ocracé ou rembruni sur son milieu postérieurement, peu aréolé avec les antennes flabellées chez ♂ et pectinées chez ♀, à sommet clair, le premier article étant robuste et au moins en partie roux.

**Cladophorus maculatipes** Pic, Fernando Poo : Bahia de S. Carlos, 200-600 m., XII, 1901.

Espèce voisine de la précédente par son prothorax robuste et la structure antennaire, facilement séparable, ainsi que de la plupart des espèces du genre, par ses pattes en majeure partie claires.

**Cladophorus curtenotatus** Pic. Fernando Poo : Bahia de San Carlos. 100-200 m., XII, 1901.

Espèce allongée, parallèle, d'un noir de poix avec le dessus du corps, la base des cuisses, les genoux et l'extrémité du dernier article des antennes testacés, élytres brièvement marqués de noir au sommet; prothorax robuste, orné de 7 aréoles distinctes, très avancé sur son milieu antérieur, très relevé sur les côtés et aux angles postérieurs qui sont courts.

**Cladophorus Feai** Pic. Fernando Poo : Moka, 1300-1500 m., II, 1902.

Le type, un peu décoloré, a les membres d'un roux brunâtre, mais je rapporte à la même espèce d'autres exemplaires ayant

les membres foncés, sauf parfois la base des fémurs, et dont le prothorax est diversement et nettement foncé sur son milieu postérieur avec l'aréole postérieure médiane seule marquée; les ♀ ont les antennes pectinées.

Ces quatre dernières espèces, dont j'ai publié les diagnoses en 1924 (l. c. p. 163), pourront se distinguer entre elles de la façon suivante :

- 1 Tête foncée, ou un peu roussâtre sur le front; cuisses au moins en majeure partie foncées, exceptionnellement rembrunies . . . . . 2
- Tête à coloration générale claire, ocracée; cuisses entièrement claires . . . . . *maculatipes* Pic
- 2 Antennes à dernier article plus ou moins flave; prothorax robuste, à aréole médiane claire, ou peu rembrunie, et parties voisines concolores, ou peu nettement obscurcies . . . . . 3
- Antennes à dernier article foncé, exceptionnellement rembruni comme les précédents; prothorax non robuste, à aréole postero-médiane nettement foncée ainsi que les parties voisines.
- Feai* Pic.
- 3 Forme peu étroite; élytres faiblement élargis en arrière, prothorax à angles postérieurs peu relevés et plus longs; élytres plus largement noirs au sommet. . . . . *Gestroi* Pic
- Forme étroite et subparallèle; prothorax à angles postérieurs fortement relevés et courts; élytres très brièvement marqués de noir au sommet. . . . . *brevenotatus* Pic.

**Xylobanus semiflabellatus** Ths. et var. Fernando Poo : Punta Frailes, X, XI, 1901; Moka, 1300-1500 m. II, 1902; Musola, 500-900 m. I, 1900; Bahia de S. Carlos, 0,400 m. X, III, 1902.

**Xylobanus Mocquerysi** Pic var. Ile Fernando Poo : Musola, 500-800 m., I, 1902.

## II.

## LES LYCIDES D'AFRIQUE DU MUSÉE CIVIQUE DE GÈNES

L'énumération qui suit n'est pas complète, j'ai dû laisser de côté, faute d'identification certaine, divers exemplaires, surtout ♀, appartenant au genre *Lycus* F. (nombreux et d'une étude difficile) et *Cladophorus* Guér. En outre, j'ai cru prudent de mentionner certaines espèces avec une détermination dubitative, faute d'avoir pu les comparer aux types, ou pour n'avoir pas eu le temps matériel nécessaire pour entreprendre, à l'aide de la collection Bourgeois, une étude plus approfondie du sujet, et je m'en excuse ici.

J'ai donné, pour prendre date (Ann. Mus. Civ. LI, 1924, p. 161 à 164), les diagnoses de plusieurs espèces, dont je reparlerai ici et j'en décrirai plus loin trois nouvelles étudiées depuis. Avant de commencer l'énumération des espèces, une observation s'impose au sujet des genres *Cladophorus* Guér. et *Cautires* Wat. qui peuvent prêter à confusion actuellement comme par le passé. Le spécialiste Bourgeois a successivement placé diverses espèces africaines dans l'un ou l'autre de ces genres, ce qui prouve que les caractères génériques adoptés sont peu tranchés; il a fait remarquer (in Sjöstedts Kilim. Meru Exp. 7. Malacodermata, p. 114) qu'il y avait, chez les espèces africaines, des passages entre les *Cladophorus* Guér. (dont les rameaux antennaires chez les ♂, ne sont que le prolongement de toute ou presque toute la partie basilaire des articles) et les *Cautires* Brg. ♂ (dont les rameaux se détachent distinctement de la base de cet article qui apparaît ainsi, cylindrique ou subcylindrique et muni, à son extrémité inférieure, d'une lamelle flabellée). Les ♀, n'ayant pas de structure particulière à leurs antennes, peuvent être attribuées indifféremment à l'un ou l'autre de ces deux genres.

Pour ces raisons, et en attendant une étude plus approfondie des anciennes ou nouvelles espèces, je mentionnerai celles-ci sous le nom de *Cladophorus* Guér. n'en ayant pas examiné qui répondent absolument au caractère des antennes donné plus haut pour le genre *Cautires* Wat., c'est-à-dire présentant la structure

suiivante : base de chaque article intermédiaire des antennes grêle avec leur rameau flabellé se détachant nettement de leur base.

**Stadenus Auberti** Brg. — Guinée portugaise : Rio Cassine, XII, 1899 (L. Fea).

**Stadenus Favareli** Pic — Congo français : Ndjolé XI-XII, 1902 (L. Fea).

**Planeteros ochropterus** Gorh. — Harrar V-VI 1909 (Citerni).

**Planeteros Bayonii** Pic — Allongé, subparallèle, brillant, à pubescence claire, courte et en partie redressée, noir, prothorax, base des élytres, bouche, moitié basale des cuisses antérieures et hanches testacés. Antennes très poilues, noires avec le 2<sup>e</sup> article testacé, 1<sup>er</sup> robuste et arqué, 3<sup>e</sup> triangulaire et aplati, les suivants plus étroits et plus longs, les derniers plus étroits; tête très visible en dessus, yeux gros et saillants; prothorax peu robuste, arqué en avant, angles postérieurs très proéminents, faiblement et courtement impressionné sur le milieu de sa base; élytres à peu près de la largeur du prothorax à la base, longs, un peu élargis postérieurement, fortement ponctués. Uganda : Bussu 1910 (D<sup>r</sup> E. Bayon).

Parait voisin de *P. Escalerae* Brg., s'en distingue, à première vue, par les élytres en majeure partie noirs, le 1<sup>er</sup> article des antennes foncé, les pattes presque toutes noires.

**Lycus (Acantholycus) modestus** Gahan et var. Victoria Nyanza : Bugala VI, 1908 (D<sup>r</sup> E. Bayon); Uganda : Kietume 1909 (D<sup>r</sup> Bayon).

**Lycus (Acantholycus) elegans** Murray.

Congo : Buta 1906 (M. Ribotti); Uganda (D<sup>r</sup> Bayon); Guinée portugaise (Fea).

**Lycus elegans** var. *ornatus* Brg.

Cameroun : Buea, 500-1200 m. VI, VII, 1902 (L. Fea); Congo belge : Kasai 1913 (A. Crida); Congo français : Ndjolé, XI, XII, 1902 et Lambarené (L. Fea) — Congo : Buta, VII, 1906 (M. Ribotti).



**Lycus elegans** var. *intermedius* Brg.

Congo : Buta 1906 (M. Ribotti).

**Lycus elegans** var. *Leveillei* Brg.

Congo français : Fernand-Vaz, IX-XI, 1902 (L. Fea).

**Lycus (Acantholycus) latissimus** L. et var.

Cameroun : Buea, 800-1200 m. VI-VII 1902 (L. Fea); Guinée portugaise : Bolama VI-VII 1899 (L. Fea).

**Lycus latissimus** var. *praemorsus* Dalm.

Congo : Buta VII, 1906 (M. Ribotti). Cameroun : Victoria (L. Fea). Guinée portugaise : Bolama, VI, VII, 1899 (L. Fea).

**Lycus latissimus** var. *Harpago* Ths.

Congo français : Lambarené XI, XII, 1902 et Fernand-Vaz (L. Fea); Congo belge : Kasai 1913 (A. Crida); Cameroun : Victoria VI, VII, 1902 (L. Fea).

**Lycus latissimus** var. *Mocquerysi* Brg.

Congo français : Fernand-Vaz, IX, X, 1902 (L. Fea).

**Lycus (Acantholycus) constrictus** F. et var.

Congo belge : Kasai 1913 (A. Crida); Cameroun : Buea V, VII, 1902 (L. Fea); Uganda : Bussu Busoga V, 1909 (Bayon); Uganda : Entebbe, 1907 (C. Berti).

**Lycus (Acantholycus) terminatus** Dalm.

Uganda : Bussu Busoga II, 1909 (Bayon); Uganda : Entebbe 1907 (C. Berti); Guinée portugaise : Bolama VI, XII, 1899 (L. Fea).

**Lycus (s. str.) ensellatus** Pic.

Guinée portugaise : Bolama, VI, XII, 1899.

Décrit, par suite d'une coquille, sous le nom inexact de *excavatus* (Ann. Mus. Civ. Gen. LI, 1924, p. 112). Cette espèce est caractérisée chez ♂ par les élytres creusés à la base vers l'écusson puis dilatés en expansion arrondie aux épaules, leur partie postérieure étant fortement élargie et l'angle sutural plus ou moins marqué: ces organes sont assez largement noirs au

sommet, la coloration remontant un peu sur la suture et très haut, en s'échancrant, sur les côtés et, en outre, ornés d'une petite macule prescutellaire noire pouvant s'oblitérer, tandis que le prothorax est entièrement testacé.

La ♀ de cette espèce, peu tranchée de ses congénères, est étroite, subparallèle, elle a les élytres orangés, largement noirs au sommet et triangulairement marqués de noir vers l'écusson.

**Lycus foliaceus** Daln. et var.

Erythrée : Ghinda III, 1906 (D<sup>r</sup> Figini); Guinée portugaise : Bolama VI, VII, 1899 (L. Fea).

**Lycus Stuhlmanni** Kolbe var.

Congo : Bambili, 1907 (M. Ribotti).

**Lycus vittatus** Gahan.

Victoria Nyanza: Archip. de Sesse, Bugala VI, 1908 (D<sup>r</sup> E. Bayon).

**Lycus flammatus** Brg. et var.

Uganda: Bussu Busoga 1910; Kampala, Kyetume, Bussu, Bugala 1908 (D<sup>r</sup> E. Bayon); Uganda: Entebbe (C. Berti) 1907 — Afrique orientale anglaise: Nyere W. Kenya 22, 1919; Fort Hall, 5-12-1919 (Patrizi).

**Lycus Ruspolii** Pic.

Somalie: Giam Giam, 19-29-IX, 1892-93 (E. Ruspoli).

♂ allongé, un peu élargi postérieurement, noir, avec les côtés du prothorax ocracés et les élytres ornés, sur le disque, d'une bande longitudinale de même coloration, variable, plus ou moins élargie vers les épaules, atténuée postérieurement, éloignée du sommet. Rostre très long; prothorax triangulairement prolongé sur son milieu antérieur; élytres à crête humérale aplatie, peu dilatée et arquée latéralement, subarrondis au sommet, sans angle sutural; pattes pas très robustes.

Voisin de *L. flammatus* Brg., il est moins élargi postérieurement et les élytres sont plus largement foncés.

**Lycus semiamplexus** Murray et var.

Guinée portugaise : Bolama, VI, VII 1899 (L. Fea): Guinée

française : Conakry, oct. 1912 (F. Silvestri); Uganda : Bululo, X 1909 (D<sup>r</sup> E. Bayon).

**Lycus latissimus** Guér. = *Linnei* Pic (muté) var.

Uganda : Bululo, X 1909 (D<sup>r</sup> E. Bayon).

**Lycus obtusatus** Ths. et var.

Uganda : Entebbe (C. Berti) 1907; Bululo X, 1909 (D<sup>r</sup> E. Bayon); Harrar V, VI, 1904 (Citerni).

**Lycus inamplexus** Brg.

Afrique Orientale : N. E. Kenya, déc. 1919 (Patrizi); Afrique or. angl. : Gwasso Njiro, décembre 1919 (Patrizi); Guinée portugaise : Bolama (L. Fea).

**Lycus Staudingeri** Brg.

Congo français : Lambarené, XI, XII, 1902 (L. Fea).

**Lycus (Chlamydolycus) trabeatus** Guér. et var.

Somalie : Lugh, V, 1892-93 (E. Ruspoli); Erythrée : Cheren, X 1903 (N. Beccari); Ghinda (D<sup>r</sup> Ragazzi, 1892-93); Erythrée : Cheren (F. Derchi 1894); Moga (Habab) IX, 1890 (Martini); Dint. Harrar, V, VI, 1904 (Citerni); de Badditu à Dimé, V, VI, 96 (Bottego). Afrique or. angl. : Fort Hall, V, 12 (Patrizi); Gwasso Njiro (Patrizi) XII, 19; N. E. Kenya, XII, 1919 (Patrizi).

**Lycus (Haplolycus) sinuatus** Dalm. et var. *angustior* Brg.

Cameroun : Victoria VII, 1902 (L. Fea); Congo français : Fernand-Vaz, IX, X, 1902 et Nkogo, X, 1902 (L. Fea); Guinée française : Conakry, VIII, X, 1902 (Silvestri).

**Lycus (Haplolycus) imbellis** Brg. var.

Afrique or. anglaise : Fort Hall, déc. 1919 (Patrizi).

**Lycus (Haplolycus) ? fastiditus** Brg.

Guinée portug. : Bolama, VII, XII, 1899 (L. Fea).

**Cladophorus Caroli** Pic.

Afrique or. anglaise : W. Kenya, 22 XI, 1919 (Patrizi).

**Cladophorus inapicalis** Pic.

Victoria Nyanza : Bugala, 1908 (Dr E. Bayon).

**Cladophorus Bolivari** Brg. ♀.

Antennes déprimées et aplaties, à premiers articles à peine marqués de roux.

Congo français : Fernand-Vaz, IX, X, 1902 (L. Fea).

**Cladophorus Silvestrii** n. sp. ♀. *Elongatus*, fere opacûs, niger, thorace pro parte elytrisque antice late aureis, coxis et femoribus ad basin rufo notatis, antennis validis, depressis; thorace 7 areolato, robusto, lateraliter valde strangulato. Long. 11 mill.

Guinée fr. : Hakon Lima, 16 VIII, 1912 (F. Silvestri).

Cette nouvelle espèce, de forme relativement robuste quoique allongée, ayant presque la moitié postérieure des élytres noirs et les antennes robustes, pectinées, toutes noires, est remarquable par son prothorax court et large, très rétréci au milieu, sur les côtés et prolongé sur le milieu antérieur, largement noir vers le milieu et bordé de noir sur le bord postérieur, marqué d'orangé, étroitement en avant et largement sur les côtés.

Par son prothorax large, se rapproche de *C. latithorax* Brg., en diffère, à première vue, par cet organe fortement resserré sur les côtés et plus largement marqué de noir et les antennes foncées à leur extrémité.

**Cladophorus Ribottii** n. sp. ♀. *Elongatus*, fere opacus, niger, thorace lateraliter elytrisque aureis, his apice parum late nigris, coxis femoribusque ad basin rufo notatis; antennis validis, depressis; thorace sat robusto, antice attenuato et medio valde prominulo, angulis posticis validis, areolis antice et lateraliter indistinctis; intervallis elytrorum regulariter bifoveolato-fenestratis. Long. 11 mill.

Congo : Bambili, 1907 (M. Ribotti) (1).

Caractérisé par son prothorax ne présentant qu'une aréole postérieure médiane distincte et ses antennes entièrement foncées. Se rapproche de *C. irregularis* mihi et en diffère par la ponctuation régulière des intervalles des élytres qui, en outre, sont moins largement marqués de noir au sommet.

(1) Aussi dans la collection Pic, ainsi que *Xylobanus Patrisii*.

**Cladophorus sicutensis** Pic var.

Congo fr. : Lambarené, XI, XII, 1902 (L. Fea) et Ndjolé 1902 (L. Fea).

**Cladophorus notabilis** Fabr. var.

Uganda : Bululo, 1909 (D<sup>r</sup> E. Bayon).

**Cladophorus dichrocerus** Brg.

Guinée portugaise, Rio Cassine XII, 1899 (L. Fea).

**Cladophorus sulcicollis** Ths. et var.

Congo fr. : Fernand-Vaz, IX, X, 1902 (L. Fea).

**Xylobanus kisibanus** Pic var.

Uganda : Bussu Busoga 1909 (D<sup>r</sup> E. Bayon).

**Xylobanus Patrizii** n. sp. Elongatus, nitidus, niger, thorace circa elytris que aureis, antennis ad basin testaceo notatis; antennis parum latis, depressis; thorace parum elongato, lateraliter subsinuato, in disco distincte  $\delta$  areolato, areolis lateraliter plus minusve oblitteratis.

Allongé, brillant, noir, thorax de coloration orangée clair, largement marquée de noir sur son milieu postérieur; élytres orangés avec à peu près le tiers apical noir, antennes pas très robustes et déprimées, à peine dentées, noires avec les premiers articles marqués de testacé; prothorax plus long que large, rétréci en avant, subsinué sur les côtés, à aréoles médianes nettes, mais latérales indistinctes, angles postérieurs presque droits; écusson foncé; élytres peu plus larges que le prothorax, allongés, subparallèles, brillants, peu pubescents. Long. 6-7 mill.

Afrique or. angl. : Gwasso Njiro, 12, 1919 (Patrizi).

Voisin de *X. nigricollis* Brg. et s'en distinguant, à première vue, par le prothorax bicolore et les antennes marquées de testacé sur leur base.

**Xylobanus Feai** Pic.

Guinée portugaise : Rio Cassine, IV, 1900 (L. Fea).

Espèce étroite et longue, noire avec la tête marquée de roux vers les yeux, la base des cuisses et le sommet du dernier article

des antennes testacés, le dessus du corps ocracé avec le milieu postérieur du prothorax noir, l'écusson obscur et environ le tiers apical des élytres noir; antennes larges, aplaties, dentées; prothorax pas très large, avancé sur son milieu antérieur, presque droit sur les côtés, à angles postérieurs peu avancés, presque droits, présentant 7 aréoles distinctes; élytres longs et étroits, à intervalles munis de plis réguliers et assez rapprochés, d'où aréoles très transversales.

Diffère, à première vue, de *X. pentagonus* Brg. par la sculpture des élytres.

**Xylobanus Mocquerysi** Pic.

Guinée portugaise : Rio Cassine, XII, 1899 - IV, 1900 (L. Fea);  
Congo français : Fernand-Vaz : IX, X, 1902 (L. Fea).

**Xylobanus semiflabellatus** Ths. et var.

Guinée française : Kindia, 20 VIII, 1912 (F. Silvestri); Congo français : Fernand-Vaz, IX, X, 1902 (L. Fea), Lambarenè, XI, XII, 1902 (L. Fea), Ndjolè (L. Fea); Victoria Nyanza : Bugala, 1908 (D<sup>r</sup> E. Bayon).